

MXZ-HA

VENKOVNÍ JEDNOTKA MULTISPLIT

Inverter // chlazení nebo vytápění



R32
Ekologické chladivo



Vytápění do -15 °C


Auto Restart


Šetří vaše peníze


Nízká hlučnost

Venkovní multisplit jednotky MXZ-HA o výkonu 4 a 5 kW se připojují k nástěnným jednotkám MSZ-HR Economy. Multi-split systémy lze použít v široké škále aplikací, například v obytných prostorách, malých kancelářích a v komerční výstavbě.

 Chlazení: -10 ~ +46 °C

 Vytápění: -15 ~ +24 °C

// **Nízká hlučnost a vibrace**

// **Vysoká energetická účinnost**

Třída energetické účinnosti A++.

// **Účinné chlazení více místností**

K venkovní jednotce lze připojit 2 nebo 3 vnitřní jednotky MSZ-HR.

// **Délka potrubí chladiva 30 až 50 m**

Flexibilní množství instalace v objektu.

// **Kompaktní rozměry a nízká hmotnost**

// **Nízká náplň chladiva**

Předplněno na 30/40 m délky potrubí.

// **Snadná a rychlá instalace**

Automatická kontrola správného zapojení potrubí chladiva.

Výkonová třída:

4 kW

5 kW



MXZ-HA



MXZ-2HA40VF2 | MXZ-2HA50VF2



MXZ-3HA50VF2

KOMBINACE VNITŘNÍCH JEDNOTEK MSZ-HR VF(K)

MXZ-2HA40VF	25 + 25			25 + 35			
MXZ-2HA50VF	25 + 25			25 + 35		35 + 35	
MXZ-3HA50VF	25 + 25	25 + 35	25 + 50	35 + 35	35 + 50	25 + 25 + 25	25 + 25 + 35

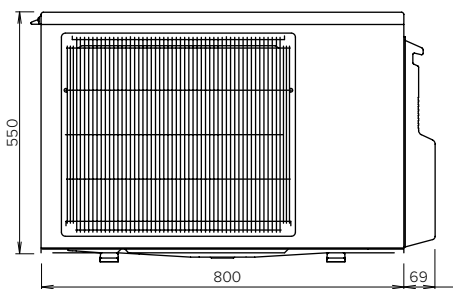
VENKOVNÍ JEDNOTKA MXZ	MXZ-2HA40VF2		MXZ-2HA50VF2	MXZ-3HA50VF2
Chladicí výkon (kW)	4,0 (1,1 – 4,3)		5,0 (1,1 – 5,4)	5,0 (2,9 – 6,5)
Topný výkon (kW)	4,3 (1,0 – 4,7)		6,0 (1,0 – 6,4)	6,0 (2,6 – 7,5)
SEER / SCOP	8,12 / 4,30		7,78 / 4,30	7,26 / 4,02
Třída energetické účinnosti ¹⁾	chlazení / vytápění A++ / A+		A++ / A+	A++ / A+
Hladina akustického tlaku (dB (A))	chlazení / vytápění 44 / 50		47 / 51	46 / 50
Rozměry (mm)	Š / H / V	800 (+69) / 285 (+59,5) / 550	800 (+69) / 285 (+59,5) / 550	840 / 330 (+66) / 710
Hmotnost (kg)	37		37	57
Celková délka vedení chladiva (m) / max. výškový rozdíl chladiva (m)	30 / 15 (10) ²⁾		30 / 15 (10) ²⁾	50 / 15 (10) ²⁾
Max. délka vedení chladiva mezi vnitřní a venkovní jednotkou (m)	20		20	25
Typ chladiva / množství (kg) / max. množství (kg)	R32 / 0,90 / 0,90		R32 / 0,90 / 0,90	R32 / 1,40 / 1,60
Množství předplněného chladiva pro (m)	30		30	40
Průměr připojení chladiva Ø (mm)	kapalina	2 x 6,35	2 x 6,35	3 x 6,35
	plyn	2 x 9,52	2 x 9,52	3 x 9,52
Garantovaný provozní rozsah v režimu chlazení (°C)	-10~+46		-10~+46	-10~+46
Garantovaný provozní rozsah v režimu vytápění (°C)	-15~+24		-15~+24	-15~+24
Zdroj napětí (V, fáze, Hz)	230, 1, 50		230, 1, 50	230, 1, 50
Doporučená velikost jištění (A)	16		16	20

¹⁾ Stupnice energetických štítků od A+++ do D.

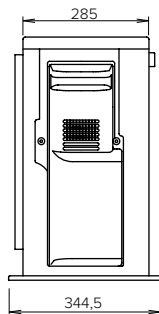
²⁾ Max. výškový rozdíl 10 m platí v případě umístění venkovní jednotky nad úroveň vnitřních jednotek (např. na střechu objektu).

JEDNOTKA MXZ-2HA40VF2 | MXZ-2HA50VF2

ČELNÍ POHLED

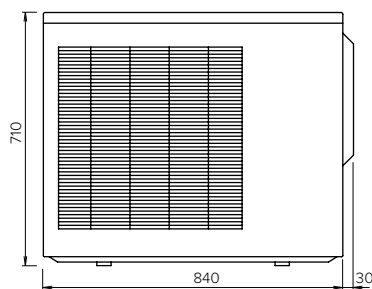


BOČNÍ POHLED

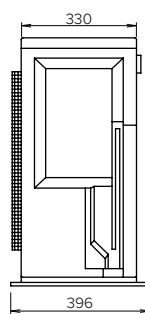


JEDNOTKA MXZ-3HA50VF2

ČELNÍ POHLED



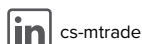
BOČNÍ POHLED



CS-MTRADE, s.r.o

Mikulovice 304, 530 02 Mikulovice

+420 466 750 311 info@csmtrade.cz www.csmtrade.eu



cs-mtrade



csmtrade.eu



mitsubishielectric_cz



Mitsubishi Electric CZ

Poznámka: Další „technické informace“ naleznete v „instalační příručce“ a v „návodu k použití“. Hodnoty jištění jsou pouze orientační a podrobnou specifikaci naleznete v technických specifikacích konkrétního zařízení. Je odpovědností kvalifikovaného elektrikáře, aby zvolil správnou dimenzi kabelu a jmenovitou hodnotu jističe na základě max. proudu a specifických podmínek na místě instalace. Klimatizační zařízení a tepelná čerpadla Mitsubishi Electric obsahují fluorované skleníkové plyny R410a (GWP 2088) nebo R32 (GWP 675).

